

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, I. A. B. (2017) *Monitoring Suhu Pemanas Portable Berbasis Arduino Yang Terintegrasi Dengan Android*, Publikasi Ilmiah. Surakarta.
- core.telegram.org.(2018) *Bots: An introduction for developers-Telegram APIs*, diakses pada 14 maret 2018 <<https://core.telegram.org/bots>>
- DFRobot (2017) *PH meter (SKU : SEN0161)*.
- Fakhruzzaini, M. and Aprilianto, H. (2017) *Sistem Otomatisasi Pengontrolan Volume Dan PH Air Pada Hidroponik*, JUTISI, 6, pp. 1335–1344.
- Fitrianda, M. I. (2018) *Prototype Monitoring Dan Kontrol Suhu Pada Proses Pengasapan Karet RSS (Ribbed Smoked Sheet)*. Universitas Jember.
- Irkhami, A. L. (2019) *Rancang Bangun Monitoring Penyiram Tanaman Cabai Jarak Jauh Menggunakan BLYNK*. Universitas Muria Kudus.
- Irulloh, A. B. (2017) *Implementasi Penggunaan Growing Led Sebagai Alternatif*. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Prameswari, A. W. (2017) *Pengaruh Warna Light Emitting Deode (LED) Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanamn Selada (Lactuca sativa L.) Secara Hidroponik*. Universitas Jember.
- Prayitno, W. A., Muttaqin, A. and Syauqy, D. (2017) *Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1(4), pp. 292–297.
- Purbajanti, E. D., Slamet, W. and Kusmiyati, F. (2017) *Hydroponic Bertanam Tanpa Tanah*. Semarang: EF Press Digimedia.
- Restiani, A. R. et al. (2015) *Pengaruh Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Selada(Lactuca sativa L .) Dalam Hidroponik Indoor*, Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 4(3), pp. 219–226.
- Ridwan, M. B. (2019) *Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Dengan Sensor Ph , Suhu Air Dan Pemupukan Berbasis Internet of Thing*. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Setiasih, N. H. et al. (2016) *Pengaruh Daya Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi(Brassica rapa L .) Pada Sistem Hidroponik Indoor*, Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 5(2), pp. 93–100.
- Sitorus, N. B. (2017) *Pendeteksian pH Air Menggunakan Sensor pH Meret V1.1 Berbasis Arduino Nano*. Universitas Sumatra Utara.

Susanto, H., Pramana, R. and Ujahidin, M. (2013) *Perancangan Sistem Telemetry Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 Atmega328P Dan Xbee Pro*, Jurnal Sustainable :Jurnal Hasil Penelitian & Industri, 4(1), p. 12.

Wahyudin, Y., Suryono and Suseno, J. E. (2017) *Sistem monitoring dan otomasi pengontrolan kelembaban media tanam (soil moisture) pada tanaman hidroponik berbasis web*, Youngster Physcs Journal, 6(3), pp. 213–220.

